



Степные озера Костанайской области как места миграционных остановок гусеобразных птиц

Steppe lakes of Kostanai region as migration stopover sites for anseriformes

Тимошенко А.Ю.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия

На территории степной зоны Костанайской области широко представлены различные по своему циклическому типу питания, химизму и характеру зарастания озера. На сегодняшний день насчитывается более 7000 озер, которые в данном регионе являются ключевыми для многих видов мигрирующих водоплавающих птиц, среди которых большую долю составляют гусеобразные птицы, собирающиеся с огромных пространств от Скандинавского полуострова на западе до Таймыра на востоке. К массовым мигрантам можно отнести следующие виды гусеобразных: белолобый гусь (*Anser albifrons*) в течении последних лет на озерах Кульколь, Талдыколь (Камыстинского района), Русский Жарколь (Аркалыкский район) численность в первой декаде октября составляла не менее 400 тыс. птиц; также массовыми мигрантами являются речные и нырковые виды уток, среди первых особенно выделяются широконоска (*Anas clypeata*), свиязь (*A. penelope*), чирок-трескунок (*A. querquedula*), серая утка (*A. strepera*), среди нырковых, хохлатая (*Aythya fuligula*) и голубая (*A. ferina*) чернети, которые могут образовывать на отдельных водоемах скопления от 70 тыс. до 300 тыс птиц. Такие скопления утиных, наблюдались на озере Тениз (Мендыкаринского района) осенью 2012 года. Кроме массовых мигрантов в области представлены редкие виды, такие как малый лебедь (*Cygnus bewickii*), пискулька (*Anser erythropus*), краснозобая казарка (*Branta ruficollis*), савка (*Oxyura leucocephala*), турпан (*Melanitta fusca*), белоглазая чернеть (*Aythya nyroca*). Численность мигрирующих осенью пискулек и краснозобых казарок через озера Костанайской области составляет ежегодно от 50 до 100% от мировой популяции. Трудно переоценить значимость водно-болотных ресурсов, выполняющих роль резерватов для сотен тысяч мигрирующих здесь птиц.